

Soxlet Extraction Method							Extraction Method 3545	
Sample ID	Sample Depth (fbg)	Date Collected	Aroclor 1248 (mg/kg)	Aroclor 1254 (mg/kg)	Aroclor 1260 (mg/kg)	Total PCBs (mg/kg)	Notes	
F7-1608	0.25	11/2/2015	0.074	ND<0.012	ND<0.012	0.074		
G8-1602	0.25	11/2/2015	0.17	0.17	0.030	0.37		
E7-1613	0.25	11/2/2015	0.21	0.11	ND<0.012	0.32		
D7-1615	0.25	11/2/2015	ND<0.012	ND<0.012	ND<0.012	ND<0.012		
C7-1618	0.25	11/2/2015	0.056	ND<0.012	ND<0.012	0.056		
B7-1620	0.25	11/2/2015	0.043	ND<0.012	ND<0.012	0.043		
B6-1644	0.25	11/2/2015	0.096	ND<0.012	ND<0.012	0.096		
C6-1642	0.25	11/2/2015	0.089	ND<0.012	ND<0.012	0.089		
D6-1004	0.25	11/2/2015	0.35	0.19	ND<0.012	0.54		
F6-1638	0.25	11/2/2015	0.22	0.14	ND<0.012	0.36		
G6b-1636	0.25	11/2/2015	0.11	ND<0.012	ND<0.012	0.11	duplicate	
G6-1636	0.25	11/2/2015	0.16	0.096	ND<0.012	0.256		
G5-1658	0.25	11/2/2015	0.077	0.036	ND<0.012	0.113		
F5-1660	0.25	11/2/2015	0.24	0.12	ND<0.012	0.36		
E5-1662	0.25	11/2/2015	0.20	0.089	0.014	0.303		
D5-1664	0.25	11/2/2015	0.075	0.071	ND<0.012	0.146		
B5-1668	0.25	11/2/2015	0.26	0.11	0.014	0.384		
C4-1689	0.25	11/2/2015	0.053	ND<0.012	ND<0.012	0.053		
F4-1683	0.25	11/2/2015	0.19	ND<0.012	ND<0.012	0.19		
E4-1685	0.25	11/2/2015	ND<0.012	ND<0.012	ND<0.012	ND<0.012		
E4b-1685	0.25	11/2/2015	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	duplicate	
E3-1707	0.25	11/2/2015	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017		
D3-1709	0.25	11/2/2015	0.15	ND<0.017	ND<0.017	0.15		
C3-1005	0.25	11/2/2015	0.025	ND<0.017	ND<0.017	0.025		
C2-1006	0.25	11/2/2015	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017		
D2-1729	0.25	11/2/2015	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017		
E2-1727	0.25	11/2/2015	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017		
G4-1681	0.25	11/2/2015	ND<0.016	ND<0.016	ND<0.016	ND<0.016		
G3-1703	0.25	11/2/2015	0.14	ND<0.017	ND<0.017	0.14		
G2-1001	0.25	11/2/2015	0.30	ND<0.017	ND<0.017	0.30		
G2b-1001	0.25	11/2/2015	0.44	ND<0.017	ND<0.017	0.44	duplicate	
F2-1725	0.25	11/2/2015	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017		
B3-1734	0.25	11/2/2015	0.088	ND<0.017	ND<0.017	0.088		
B2-1732	0.25	11/2/2015	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017		
B4-1736@4'	4	11/2/2015	0.18	ND<0.017	ND<0.017	0.18		
B4-1736 N10'	0.25	11/2/2015	17	12	1.0	30		
B4-1736 N20'	0.25	11/2/2015	31	20	1.3	52.3		
B4-1736 S10'	0.25	11/2/2015	47	28	1.8	76.8		
B4-1736 S20'	0.25	11/2/2015	21	15	1.2	37.2		
B4b-1736 S20'	0.25	11/2/2015	20	13	0.97	33.97	duplicate	
B4-1736 E10'	0.25	11/2/2015	92	39	ND<6.7	131		
B4-1736 E20'	0.25	11/2/2015	0.51	0.38	0.031	0.921		
B4-1736 W10'	0.25	11/2/2015	8.8	4.6	0.36	13.76		
B4-1736 W20'	0.25	11/2/2015	11	7.9	0.69	19.59		
F3-1705@4'	4	11/2/2015	0.42	0.16	0.0097	0.590		
F3b-1705@4'	4	11/2/2015	0.46	ND<0.0094	0.012	0.472	duplicate	
F3-1705 N10'	0.25	11/2/2015	2.6	1.4	0.15	2.75		
F3-1705 N20'	0.25	11/2/2015	1.1	0.39	ND<0.069	1.49		
F3-1705 S10'	0.25	11/2/2015	3.8	2.1	0.19	6.09		

Aroclor 1248 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	Aroclor 1254 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	Aroclor 1260 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	Total PCBs ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	Land Use Tr. 28987 Lot #'s
0.092	ND<0.05	ND<0.05	0.092	Lot 107
0.19	0.24	0.063	0.493	OS
0.37	0.24	ND<0.05	0.61	Lot 105
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	Lot 92/93
0.089	ND<0.05	ND<0.05	0.089	Lot 86
0.053	ND<0.05	ND<0.05	0.054	Lot 84
0.12	ND<0.05	ND<0.05	0.12	Lot 67
0.16	ND<0.05	ND<0.05	0.15	Lot 69
0.39	0.14	ND<0.05	0.53	Street - Jurupa Ave
0.24	0.096	ND<0.05	0.336	Street - Jurupa Ave
0.20	0.079	ND<0.05	0.279	Street - Jurupa Ave
0.17	0.077	ND<0.05	0.247	Street - Jurupa Ave
0.12	ND<0.05	ND<0.05	0.12	OS-EAST
0.34	0.11	ND<0.05	0.45	Lot 4
0.22	0.068	ND<0.05	0.288	Lot 50
0.12	0.070	ND<0.05	0.19	Lot 52
0.30	0.12	0.50	0.92	OS-WEST
0.14	0.074	ND<0.05	0.214	Lot 38
0.24	0.088	ND<0.05	0.328	OS
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	Lot 46
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	Lot 46
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	Lot 14
0.24	ND<0.05	ND<0.05	0.24	Lot 28
0.11	ND<0.05	ND<0.05	0.11	Lot 24
0.11	ND<0.05	ND<0.05	0.11	Lot 22
0.086	ND<0.05	ND<0.05	0.086	Lot 19
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	Lot 16
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST
0.22	ND<0.05	ND<0.05	0.22	OS-EAST
0.51	ND<0.05	ND<0.05	0.51	OS-EAST
0.46	ND<0.05	ND<0.05	0.46	OS-EAST-NE CORNER
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST
0.19	ND<0.05	ND<0.05	0.19	OS-WEST
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-WEST-NW CORNER
0.35	ND<0.05	ND<0.05	0.35	OS-WEST-DRAINAGE
14	5.5	ND<2.5	19.5	OS-WEST-DRAINAGE
12	ND<5	ND<5	12	OS-WEST-DRAINAGE
38	14	ND<10	52	OS-WEST-DRAINAGE
21	10	5.0	36	OS-WEST-DRAINAGE
22	10	3.0	35	OS-WEST-DRAINAGE
94	31	ND<25	125	OS-WEST-DRAINAGE
0.46	0.31	ND<0.1	0.77	OS-WEST-DRAINAGE
8.2	2.5	ND<1	10.7	OS-WEST-DRAINAGE
12	2.9	ND<1	14.9	OS-WEST-DRAINAGE
0.40	0.091	ND<0.05	0.491	OS-EAST-DRAINAGE
0.55	ND<0.05	ND<0.05	0.55	OS-EAST-DRAINAGE
1.9	0.54	ND<0.05	2.44	OS-EAST-DRAINAGE
1.5	0.32	ND<0.25	1.82	OS-EAST-DRAINAGE
4.9	1.4	ND<1	6.3	OS-EAST-DRAINAGE

Soxhlet Extraction Method			Extraction Method 3545				Notes
Sample ID	Sample Depth (fbg)	Date Collected	Aroclor 1248 (mg/kg)	Aroclor 1254 (mg/kg)	Aroclor 1260 (mg/kg)	Total PCBs (mg/kg)	
F3-1705 S20'	0.25	11/2/2015	0.66	0.37	ND<0.068	1.03	
F3-1705 E10'	0.25	11/2/2015	7.5	3.9	0.39	11.79	
F3-1705 E20'	0.25	11/2/2015	0.49	0.28	ND<0.066	0.77	
F3-1705 W10'	0.25	11/2/2015	1.9	1.2	0.14	3.24	
F3-1705 W20'	0.25	11/2/2015	1.6	0.87	ND<0.14	2.47	
F3-1705	0.25	11/2/2015	2.3	1.2	0.13	3.63	
B4-1736	0.25	11/2/2015	69	43	ND<6.9	112	
F8-1600	0.25	11/3/2015				0.180	congener analysis
G7-1610	0.25	11/3/2015				0.315	congener analysis
E6-1003	0.25	11/3/2015				0.404	congener analysis
C5-1666	0.25	11/3/2015				0.369	congener analysis
D4-1687	0.25	11/3/2015				0.288	congener analysis
F/G8-1601	0.25	11/3/2015	0.23	0.14	0.015	0.385	
G/H8-1603	0.25	11/3/2015	0.043	ND<0.0094	0.014	0.057	
F7.5-1607	0.25	11/3/2015	0.15	0.11	0.014	0.274	
F/G7.5-1606	0.25	11/3/2015	0.16	0.14	0.019	0.319	
G/H7-1611	0.25	11/3/2015	0.053	0.041	ND<0.0098	0.094	
G/H6-1635	0.25	11/3/2015	0.20	0.11	0.012	0.32	
G/H5.5-1656	0.25	11/3/2015	0.11	0.068	ND<0.0097	0.178	
G7.5-1605	0.25	11/3/2015	0.11	0.089	ND<0.0098	0.199	
G/H7.5-1604	0.25	11/3/2015	0.23	0.20	0.023	0.453	
G/Hb5.5-1656	0.25	11/3/2015	0.12	0.061	ND<0.0099	0.181	duplicate
G/H6.5-1634	0.25	11/3/2015	0.078	0.032	ND<0.0098	0.11	
G/H4-1680	0.25	11/3/2015	ND<0.0098	ND<0.0098	ND<0.0098	ND<0.0098	
G/H3.5-1701	0.25	11/3/2015	0.081	0.044	0.0099	0.1349	
G/H5-1657	0.25	11/3/2015	0.043	0.035	ND<0.0098	0.078	
G/H4.5-1679	0.25	11/3/2015	ND<0.0098	ND<0.0098	ND<0.0098	ND<0.0098	
G/H3-1702	0.25	11/3/2015	ND<0.0098	ND<0.0098	ND<0.0098	ND<0.0098	
G/H2.5-1722	0.25	11/3/2015	ND<0.0099	ND<0.0099	ND<0.0099	ND<0.0099	
G/H2-1723	0.25	11/3/2015	0.84	0.55	ND<0.068	1.39	
H2-1002	0.25	11/3/2015	1.1	0.41	ND<0.066	1.51	
H2b-1002	0.25	11/3/2015	0.99	0.31	ND<0.068	1.30	duplicate
G2.5-1721	0.25	11/3/2015	0.097	0.042	ND<0.0098	0.139	
G3.5-1700	0.25	11/3/2015	0.20	0.089	ND<0.066	0.289	
G4.5-1678	0.25	11/3/2015	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	
G5.5-1655	0.25	11/3/2015	5.2	3.0	0.16	8.36	
G6.5-1633	0.25	11/3/2015	0.28	ND<0.067	ND<0.067	0.28	
Gb6.5-1633	0.25	11/3/2015	0.29	0.12	ND<0.065	0.41	duplicate
F/G7-1609	0.25	11/3/2015	0.13	0.069	ND<0.068	0.199	
F/G6.5-1632	0.25	11/3/2015	0.087	ND<0.067	ND<0.067	0.087	
F/G6-1637	0.25	11/3/2015	0.35	0.13	ND<0.067	0.48	
F/G5.5-1654	0.25	11/3/2015	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	
F/G5-1659	0.25	11/3/2015	0.86	0.42	ND<0.067	1.28	
F/G4.5-1677	0.25	11/3/2015	5.4	4.2	0.55	10.15	
F/G4-1682	0.25	11/3/2015	3.2	1.4	0.18	4.78	
F/G3.5-1699	0.25	11/3/2015	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	
F/G3-1704	0.25	11/3/2015	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	
F/Gb3-1704	0.25	11/3/2015	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	duplicate
F/G2.5-1720	0.25	11/3/2015	0.085	0.072	ND<0.068	0.157	

Aroclor (mg/kg)	Aroclor 1254 (mg/kg)	Aroclor 1260 (mg/kg)	Total PCBs (mg/kg)	Land Use Tr. 28987 Lot #'s
1.2	0.34	ND<0.25	1.54	OS-EAST-DRAINAGE
8.2	2.6	ND<1	10.8	OS-EAST-DRAINAGE
0.49	0.17	ND<0.1	0.66	OS-EAST-DRAINAGE
2.9	1.1	ND<0.5	4.0	OS-EAST-DRAINAGE
5.3	1.5	ND<0.5	6.8	OS-EAST-DRAINAGE
3.5	0.92	ND<0.5	4.4	OS-EAST-DRAINAGE
59	17	ND<10	76	OS-WEST
0.13	0.088	ND<0.05	0.218	OS-EAST-SE CORNER
0.41	0.17	ND<0.05	0.58	OS-EAST-SE CORNER
0.43	0.16	ND<0.05	0.59	Street - Jurupa Ave
0.51	0.18	ND<0.05	0.69	Street
0.25	0.13	0.057	0.437	
0.30	0.19	0.097	0.587	OS-EAST-SE CORNER
0.11	0.068	ND<0.05	0.18	OS-EAST-SE CORNER
0.16	0.076	0.059	0.295	OS-EAST-SE CORNER
0.13	0.11	0.11	0.35	OS-EAST-SE CORNER
0.076	ND<0.05	ND<0.05	0.076	OS-EAST-SE CORNER
0.074	ND<0.05	ND<0.05	0.074	Street - Jurupa Ave
0.11	ND<0.05	ND<0.05	0.11	OS-EAST-PL
0.10	0.058	ND<0.05	0.16	OS-EAST-SE CORNER
0.17	0.18	ND<0.05	0.35	OS-EAST-SE CORNER
0.099	ND<0.05	ND<0.05	0.099	OS-EAST
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST-SE CORNER
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST-PL
0.053	ND<0.05	ND<0.05	0.053	OS-EAST-PL
0.050	ND<0.05	ND<0.05	0.050	OS-EAST-PL
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST-PL
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST-PL
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST-PL
0.65	0.30	ND<0.1	0.95	OS-EAST-NE CORNER
0.97	ND<0.25	ND<0.25	0.97	OS-EAST-NE CORNER
0.79	0.23	ND<0.1	1.02	OS-EAST-NE CORNER
0.12	0.12	ND<0.05	0.24	OS-EAST
0.21	0.16	ND<0.05	0.37	OS-EAST
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST
2.3	ND<1	ND<1	2.3	Street - Jurupa Ave
0.28	0.11	ND<0.05	0.39	OS-EAST-SE CORNER
0.11	0.056	ND<0.05	0.17	OS-EAST-SE CORNER
0.14	0.088	ND<0.05	0.23	Street - Biscayne
0.07	ND<0.05	ND<0.05	0.07	Street - Biscayne
0.51	0.24	ND<0.05	0.75	Street - Biscayne
0.18	0.066	ND<0.05	0.246	Street - Jurupa Ave
1.1	0.68	ND<0.1	1.78	OS-EAST-DRAINAGE
8.3	4.9	ND<1	13.2	OS-EAST-DRAINAGE
2.0	0.91	ND<0.5	2.9	OS-EAST-DRAINAGE
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST-DRAINAGE
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST-DRAINAGE
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST-DRAINAGE
0.071	0.058	ND<0.05	0.129	OS-EAST-DRAINAGE

## Soxhlet Extraction Method

## Extraction Method 3545

Sample ID	Sample Depth (fbg)	Date Collected	Aroclor 1248 (mg/kg)	Aroclor 1254 (mg/kg)	Aroclor 1260 (mg/kg)	Total PCBs (mg/kg)	Notes
F/G2-1724	0.25	11/3/2015	0.15	0.12	ND<0.067	0.27	
F2.5-1719	0.25	11/3/2015	2.2	1.1	0.11	3.41	
F3.5-1698	0.25	11/3/2015	2.0	1.2	0.11	3.31	
F4.5-1676	0.25	11/3/2015	0.16	0.14	ND<0.067	0.30	
F5.5-1653	0.25	11/3/2015	0.15	0.10	ND<0.068	0.25	
F6.5-1631	0.25	11/3/2015	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	
E/F6.5-1630	0.25	11/3/2015	0.14	ND<0.067	ND<0.067	0.14	
E/F6-1639	0.25	11/3/2015	0.40	0.16	ND<0.067	0.56	
E/F7-1612	0.25	11/3/2015	0.25	0.14	ND<0.068	0.39	
E/F5.5-1652	0.25	11/3/2015	0.10	0.082	ND<0.067	0.182	
E/Fb5.5-1652	0.25	11/3/2015	0.10	0.087	ND<0.069	0.19	duplicate
E/F5-1661	0.25	11/3/2015	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	
E/F4.5-1675	0.25	11/3/2015	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	
E/F4-1684	0.25	11/3/2015	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	
E/F3.5-1697	0.25	11/3/2015	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	
E/F3-1706	0.25	11/3/2015	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	
E/F2.5-1718	0.25	11/3/2015	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	
E/F2-1726	0.25	11/3/2015	1.0	0.48	ND<0.068	1.5	
E2.5-1717	0.25	11/3/2015	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	
E3.5-1696	0.25	11/3/2015	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	
E4.5-1674	0.25	11/3/2015	0.51	0.12	ND<0.065	0.63	
E5.5-1651	0.25	11/3/2015	4.5	1.3	ND<0.065	5.8	
D/E7-1614	0.25	11/3/2015	0.18	0.12	ND<0.066	0.30	
D/E6.5-1628	0.25	11/3/2015	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	
Eb6.5-1629	0.25	11/3/2015	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	duplicate
E6.5-1629	0.25	11/3/2015	ND<0.065	ND<0.065	ND<0.065	ND<0.065	
D/E6-1640	0.25	11/3/2015	0.43	0.24	ND<0.065	0.67	
D/E5.5-1650	0.25	11/4/2015	0.12	0.094	ND<0.0097	0.214	
D/E5-1663	0.25	11/4/2015	ND<0.0095	ND<0.0095	ND<0.0095	ND<0.0095	
D/E4.5-1673	0.25	11/4/2015	ND<0.0095	ND<0.0095	ND<0.0095	ND<0.0095	
D/E4-1686	0.25	11/4/2015	0.064	0.061	0.0097	0.1347	
D/E3.5-1695	0.25	11/4/2015	0.041	ND<0.0094	ND<0.0094	0.041	
D/E3-1708	0.25	11/4/2015	ND<0.0097	ND<0.0097	ND<0.0097	ND<0.0097	
D/E2.5-1716	0.25	11/4/2015	0.17	0.10	0.014	0.284	
D/E2-1728	0.25	11/4/2015	ND<0.0094	ND<0.0094	ND<0.0094	ND<0.0094	
D2.5-1715	0.25	11/4/2015	0.010	ND<0.0095	ND<0.0095	0.010	
D3.5-1694	0.25	11/4/2015	0.026	ND<0.0095	ND<0.0095	0.026	
Db3.5-1694	0.25	11/4/2015	0.031	0.026	ND<0.0096	0.057	duplicate
D4.5-1672	0.25	11/4/2015	0.016	0.011	ND<0.0095	0.027	
D5.5-1649	0.25	11/4/2015	ND<0.0096	ND<0.0096	ND<0.0096	ND<0.0096	
D6.5-1627	0.25	11/4/2015	0.22	0.10	0.011	0.331	
Db6.5-1627	0.25	11/4/2015	0.30	0.11	0.014	0.424	duplicate
C/D7-1616	0.25	11/4/2015	0.13	0.059	ND<0.0096	0.189	
C/D6.5-1626	0.25	11/4/2015	0.39	0.21	0.017	0.617	
C/D6-1641	0.25	11/4/2015	0.31	0.17	0.015	0.495	
C/D5.5-1648	0.25	11/4/2015	0.067	0.030	ND<0.0095	0.097	
C/D5-1665	0.25	11/4/2015	0.16	0.083	0.0099	0.2529	
C/D4.5-1671	0.25	11/4/2015	0.086	0.051	0.010	0.147	
C/D4-1688	0.25	11/4/2015	0.14	0.084	0.014	0.238	

## Soxhlet Extraction Method

## Extraction Method 3545

Aroclor (mg/kg)	Aroclor 1254 (mg/kg)	Aroclor 1260 (mg/kg)	Total PCBs (mg/kg)	Land Use Tr. 28987 Lot #'s
0.16	0.11	ND<0.05	0.27	OS-EAST - NE CORNER
1.9	0.76	ND<0.25	2.66	OS-EAST-DRAINAGE
1.9	0.66	0.30	2.86	OS-EAST-DRAINAGE
0.078	0.080	0.059	0.22	LOT 6
0.12	0.080	ND<0.05	0.20	LOT 3
0.075	ND<0.05	ND<0.05	0.075	LOT 96
0.077	ND<0.05	ND<0.05	0.077	LOT 98
0.36	0.14	ND<0.05	0.50	Street - Jurupa Ave
0.080	ND<0.05	ND<0.05	0.080	LOT 107
0.13	0.060	ND<0.05	0.19	LOT 79
0.11	0.085	ND<0.05	0.20	LOT 79
0.11	0.096	ND<0.05	0.21	LOT 50
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	Street - Dimaggio
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 9
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 11
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 12
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS-EAST-DRAINAGE
1.6	0.37	ND<0.25	1.97	OS-EAST-DRAINAGE
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 14
0.10	ND<0.05	ND<0.05	0.10	Street - Dimaggio
0.23	0.090	ND<0.05	0.32	LOT 48
0.20	0.130	ND<0.05	0.33	LOT 77
0.20	0.083	ND<0.05	0.28	LOT 103
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 101
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 100
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 100
0.33	0.17	ND<0.05	0.50	Street - Jurupa Ave
0.10	ND<0.05	ND<0.05	0.10	LOT 75
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	Lot 54
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 55
0.095	0.074	ND<0.05	0.169	LOT 56
0.053	ND<0.05	ND<0.05	0.053	Street - Scioscia
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 30
0.20	0.099	ND<0.05	0.30	Street - Dimaggio
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 17
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 28
0.057	ND<0.05	ND<0.05	0.057	Street - Scioscia
0.11	ND<0.05	ND<0.05	0.11	Street - Scioscia
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 57
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 73
0.16	0.081	ND<0.05	0.241	LOT 94
0.15	0.080	ND<0.05	0.23	LOT 94
0.16	0.065	ND<0.05	0.23	LOT 90
0.29	0.130	ND<0.05	0.42	Street - Drysdale
0.42	0.140	ND<0.05	0.56	Street - Jurupa Ave
0.093	ND<0.05	ND<0.05	0.093	Street - Drysdale
0.11	0.081	ND<0.05	0.19	Street - Lasorda
0.095	ND<0.05	ND<0.05	0.095	LOT 59
0.12	0.074	ND<0.05	0.19	LOT 40

Sample ID	Sample Depth (fbg)	Date Collected	Aroclor 1248 (mg/kg)	Aroclor 1254 (mg/kg)	Aroclor 1260 (mg/kg)	Total PCBs (mg/kg)	Notes
C/D3.5-1693	0.25	11/4/2015	0.20	0.080	ND<0.0097	0.28	
C/D3-1710	0.25	11/4/2015	0.096	0.051	ND<0.0097	0.147	
C/D2.5-1714	0.25	11/4/2015	0.14	0.097	0.011	0.248	
C/D2-1730	0.25	11/4/2015	0.16	0.097	ND<0.0096	0.257	
C2.5-1713	0.25	11/4/2015	0.22	0.12	0.011	0.351	
C3.5-1692	0.25	11/4/2015	0.15	0.11	ND<0.0095	0.26	
C4.5-1670	0.25	11/4/2015	0.48	0.23	0.019	0.729	
C5.5-1647	0.25	11/4/2015	0.22	0.083	0.010	0.313	
C6.5-1625	0.25	11/4/2015	1.5	0.83	ND<0.067	2.33	
Cb6.5-1625	0.25	11/4/2015	10	5.7	0.83	16.53	duplicate
B/C7-1619	0.25	11/4/2015	2.4	1.4	0.21	4.01	
B/C6.5-1624	0.25	11/4/2015	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	
B/C6-1643	0.25	11/4/2015	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	
B/C5.5-1646	0.25	11/4/2015	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	
B/C5-1667	0.25	11/4/2015	0.12	0.092	ND<0.069	0.212	
B/C4.5-1669	0.25	11/4/2015	0.14	0.12	ND<0.069	0.26	
B/C4-1690	0.25	11/4/2015	2.0	0.89	0.093	3.0	
B/C3.5-1691	0.25	11/4/2015	1.9	1.2	0.10	3.2	
B/C3-1711	0.25	11/4/2015	0.13	0.14	ND<0.069	0.27	
B/C2.5-1712	0.25	11/4/2015	0.18	ND<0.068	ND<0.068	0.18	
B/C2-1731	0.25	11/4/2015	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	
B/Cb2-1731	0.25	11/4/2015	0.18	0.12	ND<0.068	0.30	duplicate
B6.5-1623	0.25	11/4/2015	0.24	0.11	ND<0.066	0.35	
Bb6.5-1623	0.25	11/4/2015	1.1	0.54	ND<0.067	1.64	duplicate
B5.5-1645	0.25	11/4/2015	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	
B4.5-1737	0.25	11/4/2015	0.26	0.14	ND<0.068	0.40	
B3.5-1735	0.25	11/4/2015	24	11	0.72	35.72	
B2.5-1733	0.25	11/4/2015	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	
Bb2.5-1733	0.25	11/4/2015	ND<0.0096	ND<0.0096	ND<0.0096	ND<0.0096	duplicate
<b>PCB Cleanup Goal</b>						<b>0.24</b>	

Notes:

mg/kg = milligrams per kilogram fbg = feet below grade

Highlighted value exceeds PCB cleanup goal.

Aroclor 1248	Aroclor 1254 (mg/kg)	Aroclor 1260 (mg/kg)	Total PCBs (mg/kg)	Land Use Tr. 28987 Lot #'s
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 34
0.12	0.068	ND<0.05	0.19	LOT 26
0.16	0.12	ND<0.05	0.28	Street - Dimaggio
0.11	ND<0.05	ND<0.05	0.11	LOT 21
0.17	0.11	ND<0.05	0.28	LOT 23
0.25	0.079	ND<0.05	0.33	LOT 36
0.11	0.064	ND<0.05	0.17	LOT 60
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 71
0.090	ND<0.05	ND<0.05	0.090	LOT 88
0.089	0.068	ND<0.05	0.157	LOT 88
0.098	0.054	ND<0.05	0.152	Street - Clemente
0.33	0.11	ND<0.05	0.44	Street - Clemente
0.094	ND<0.05	ND<0.05	0.094	LOT 68
0.16	0.070	ND<0.05	0.23	LOT 64
0.13	0.11	0.068	0.308	LOT 63
0.18	0.11	ND<0.05	0.29	LOT 62
0.18	0.061	ND<0.05	0.241	LOT 38
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	LOT 37 - BERM
0.56	0.26	ND<0.05	0.82	LOT 24
0.17	ND<0.05	ND<0.05	0.17	LOT 23
0.11	ND<0.05	ND<0.05	0.11	OS - WEST-DRAINAGE
0.10	ND<0.05	ND<0.05	0.10	OS - WEST-DRAINAGE
0.80	0.30	ND<0.05	1.10	Street - Jurupa Ave
0.74	0.27	ND<0.05	1.01	Street - Jurupa Ave
ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	ND<0.05	OS - WEST-DRAINAGE
0.19	0.092	ND<0.05	0.282	OS - WEST-DRAINAGE
12	3.4	1.6	17.0	OS - WEST-DRAINAGE
0.081	ND<0.05	ND<0.05	0.081	OS - WEST-DRAINAGE
0.079	ND<0.05	ND<0.05	0.079	OS - WEST-DRAINAGE
			0.24	

Sample ID	Aroclor 1248 (mg/kg)	Aroclor 1254 (mg/kg)	Aroclor 1260 (mg/kg)	Total PCBs (mg/kg) Soxhlet	Aroclor 1248 (mg/kg)	Aroclor 125
F7-1608	0.074	ND<0.012	ND<0.012	0.074	0.092	ND<0.05
G8-1602	0.17	0.17	0.030	0.37	0.19	0.1
E7-1613	0.21	0.11	ND<0.012	0.32	0.37	0.1
D7-1615	ND<0.012	ND<0.012	ND<0.012	ND<0.012	ND<0.05	ND<0.05
C7-1618	0.056	ND<0.012	ND<0.012	0.056	0.089	ND<0.05
B7-1620	0.043	ND<0.012	ND<0.012	0.043	0.053	ND<0.05
B6-1644	0.096	ND<0.012	ND<0.012	0.096	0.12	ND<0.05
C6-1642	0.089	ND<0.012	ND<0.012	0.089	0.16	ND<0.05
D6-1004	0.35	0.19	ND<0.012	0.54	0.39	0.1
F6-1638	0.22	0.14	ND<0.012	0.36	0.24	0.096
G6b-1636	0.11	ND<0.012	ND<0.012	0.11	0.20	0.079
G6-1636	0.16	0.096	ND<0.012	0.256	0.17	0.077
G5-1658	0.077	0.036	ND<0.012	0.113	0.12	ND<0.05
F5-1660	0.24	0.12	ND<0.012	0.36	0.34	0.1
E5-1662	0.20	0.089	0.014	0.303	0.22	0.068
D5-1664	0.075	0.071	ND<0.012	0.146	0.12	0.070
B5-1668	0.26	0.11	0.014	0.384	0.30	0.1
C4-1689	0.053	ND<0.012	ND<0.012	0.053	0.14	0.074
F4-1683	0.19	ND<0.012	ND<0.012	0.19	0.24	0.088
E4-1685	ND<0.012	ND<0.012	ND<0.012	ND<0.012	ND<0.05	ND<0.05
E4b-1685	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.05	ND<0.05
E3-1707	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.05	ND<0.05
D3-1709	0.15	ND<0.017	ND<0.017	0.15	0.24	ND<0.05
C3-1005	0.025	ND<0.017	ND<0.017	0.025	0.11	ND<0.05
C2-1006	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	0.11	ND<0.05
D2-1729	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	0.086	ND<0.05
E2-1727	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.05	ND<0.05
G4-1681	ND<0.016	ND<0.016	ND<0.016	ND<0.016	ND<0.05	ND<0.05

<b>4 (mg/kg)</b>	<b>Aroclor 1260 (mg/kg)</b>	<b>Total PCBs (mg/kg) Pressurized Fluid Extraction</b>
	ND<0.05	0.092
24	0.063	0.493
24	ND<0.05	0.61
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	0.089
	ND<0.05	0.054
	ND<0.05	0.12
	ND<0.05	0.15
14	ND<0.05	0.53
	ND<0.05	0.336
	ND<0.05	0.279
	ND<0.05	0.247
	ND<0.05	0.12
11	ND<0.05	0.45
	ND<0.05	0.288
	ND<0.05	0.19
12	0.50	0.92
	ND<0.05	0.214
	ND<0.05	0.328
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	0.24
	ND<0.05	0.11
	ND<0.05	0.11
	ND<0.05	0.086
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	ND<0.05

G3-1703	0.14	ND<0.017	ND<0.017	0.14	0.22	ND<0.05
G2-1001	0.30	ND<0.017	ND<0.017	0.30	0.51	ND<0.05
G2b-1001	0.44	ND<0.017	ND<0.017	0.44	0.46	ND<0.05
F2-1725	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.05	ND<0.05
B3-1734	0.088	ND<0.017	ND<0.017	0.088	0.19	ND<0.05
B2-1732	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.017	ND<0.05	ND<0.05
B4-1736@4'	0.18	ND<0.017	ND<0.017	0.18	0.35	ND<0.05
B4-1736 N10'	17	12	1.0	30	14	5.
B4-1736 N20'	31	20	1.3	52.3	12	ND<5
B4-1736 S10'	47	28	1.8	76.8	38	1.
B4-1736 S20'	21	15	1.2	37.2	21	1.
B4b-1736 S20'	20	13	0.97	33.97	22	1.
B4-1736 E10'	92	39	ND<6.7	131	94	3
B4-1736 E20'	0.51	0.38	0.031	0.921	0.46	0..
B4-1736 W10'	8.8	4.6	0.36	13.76	8.2	2.
B4-1736 W20'	11	7.9	0.69	19.59	12	2.
F3-1705@4'	0.42	0.16	0.0097	0.590	0.40	0.091
F3b-1705@4'	0.46	ND<0.009	0.012	0.472	0.55	ND<0.05
	4					
F3-1705 N10'	2.6	1.4	0.15	2.75	1.9	0..
F3-1705 N20'	1.1	0.39	ND<0.069	1.49	1.5	0..
F3-1705 S10'	3.8	2.1	0.19	6.09	4.9	1.
F3-1705 S20'	0.66	0.37	ND<0.068	1.03	1.2	0.34
F3-1705 E10'	7.5	3.9	0.39	11.79	8.2	2.6
F3-1705 E20'	0.49	0.28	ND<0.066	0.77	0.49	0.17
F3-1705 W10'	1.9	1.2	0.14	3.24	2.9	1.1
F3-1705 W20'	1.6	0.87	ND<0.14	2.47	5.3	1.5
F3-1705	2.3	1.2	0.13	3.63	3.5	0.92
B4-1736	69	43	ND<6.9	112	59	17
F8-1600				0.180	0.13	0.088
G7-1610				0.315	0.41	0.17
E6-1003				0.404	0.43	0.16
C5-1666				0.369	0.51	0.18
D4-1687				0.288	0.25	0.13
F/G8-1601	0.23	0.14	0.015	0.385	0.30	0.19
G/H8-1603	0.043	ND<0.009	0.014	0.057	0.11	0.068
	4					
F7.5-1607	0.15	0.11	0.014	0.274	0.16	0.076
F/G7.5-1606	0.16	0.14	0.019	0.319	0.13	0.11
G/H7-1611	0.053	0.041	ND<0.009	0.094	0.076	ND<0.05
	8					
G/H6-1635	0.20	0.11	0.012	0.32	0.074	ND<0.05
G/H5.5-1656	0.11	0.068	ND<0.009	0.178	0.11	ND<0.05
	7					

	ND<0.05	0.22
	ND<0.05	0.51
	ND<0.05	0.46
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	0.19
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	0.35
5	ND<2.5	19.5
	ND<5	12
4	ND<10	52
0	5.0	36
0	3.0	35
1	ND<25	125
31	ND<0.1	0.77
5	ND<1	10.7
9	ND<1	14.9
	ND<0.05	0.491
	ND<0.05	0.55
54	ND<0.05	2.44
32	ND<0.25	1.82
4	ND<1	6.3
	ND<0.25	1.54
	ND<1	10.8
	ND<0.1	0.66
	ND<0.5	4.0
	ND<0.5	6.8
	ND<0.5	4.4
	ND<10	76
	ND<0.05	0.218
	ND<0.05	0.58
	ND<0.05	0.59
	ND<0.05	0.69
0.057		0.437
0.097		0.587
	ND<0.05	0.18
0.059		0.295
0.11		0.35
ND<0.05		0.076
	ND<0.05	0.074
	ND<0.05	0.11

G7.5-1605	0.11	0.089	ND<0.009 8	0.199	0.10	0.058
G/H7.5-1604	0.23	0.20	0.023	0.453	0.17	0.18
G/Hb5.5-1656	0.12	0.061	ND<0.009 9	0.181	0.099	ND<0.05
G/H6.5-1634	0.078	0.032	ND<0.009 8	0.11	ND<0.05	ND<0.05
G/H4-1680	ND<0.009 8	ND<0.009 8	ND<0.009 8	ND<0.0098	ND<0.05	ND<0.05
G/H3.5-1701	0.081	0.044	0.0099	0.1349	0.053	ND<0.05
G/H5-1657	0.043	0.035	ND<0.009 8	0.078	0.050	ND<0.05
G/H4.5-1679	ND<0.009 8	ND<0.009 8	ND<0.009 8	ND<0.0098	ND<0.05	ND<0.05
G/H3-1702	ND<0.009 8	ND<0.009 8	ND<0.009 8	ND<0.0098	ND<0.05	ND<0.05
G/H2.5-1722	ND<0.009 9	ND<0.009 9	ND<0.009 9	ND<0.0099	ND<0.05	ND<0.05
G/H2-1723	0.84	0.55	ND<0.068	1.39	0.65	0.30
H2-1002	1.1	0.41	ND<0.066	1.51	0.97	ND<0.25
H2b-1002	0.99	0.31	ND<0.068	1.30	0.79	0.23
G2.5-1721	0.097	0.042	ND<0.009 8	0.139	0.12	0.12
G3.5-1700	0.20	0.089	ND<0.066	0.289	0.21	0.16
G4.5-1678	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.05	ND<0.05
G5.5-1655	5.2	3.0	0.16	8.36	2.3	ND<1
G6.5-1633	0.28	ND<0.067	ND<0.067	0.28	0.28	0.11
Gb6.5-1633	0.29	0.12	ND<0.065	0.41	0.11	0.056
F/G7-1609	0.13	0.069	ND<0.068	0.199	0.14	0.088
F/G6.5-1632	0.087	ND<0.067	ND<0.067	0.087	0.07	ND<0.05
F/G6-1637	0.35	0.13	ND<0.067	0.48	0.51	0.24
F/G5.5-1654	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	0.18	0.066
F/G5-1659	0.86	0.42	ND<0.067	1.28	1.1	0.68
F/G4.5-1677	5.4	4.2	0.55	10.15	8.3	4.9
F/G4-1682	3.2	1.4	0.18	4.78	2.0	0.91
F/G3.5-1699	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.05	ND<0.05
F/G3-1704	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.05	ND<0.05
F/Gb3-1704	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.05	ND<0.05
F/G2.5-1720	0.085	0.072	ND<0.068	0.157	0.071	0.058

ND<0.05		0.16
ND<0.05		0.35
ND<0.05		0.099
ND<0.05	ND<0.05	
ND<0.05	ND<0.05	
ND<0.05		0.053
ND<0.05		0.050
ND<0.05	ND<0.05	
ND<0.05	ND<0.05	
ND<0.05	ND<0.05	
ND<0.1		0.95
ND<0.25		0.97
ND<0.1		1.02
ND<0.05		0.24
ND<0.05		0.37
ND<0.05	ND<0.05	
ND<1		2.3
ND<0.05		0.39
ND<0.05		0.17
ND<0.05		0.23
ND<0.05		0.07
ND<0.05		0.75
ND<0.05		0.246
ND<0.1		1.78
ND<1		13.2
ND<0.5		2.9
ND<0.05	ND<0.05	
ND<0.05	ND<0.05	
ND<0.05	ND<0.05	
ND<0.05		0.129

F/G2-1724	0.15	0.12	ND<0.067	0.27		0.11
F2.5-1719	2.2	1.1	0.11	3.41		0.76
F3.5-1698	2.0	1.2	0.11	3.31		0.66
F4.5-1676	0.16	0.14	ND<0.067	0.30		0.080
F5.5-1653	0.15	0.10	ND<0.068	0.25		0.080
F6.5-1631	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069		ND<0.05
E/F6.5-1630	0.14	ND<0.067	ND<0.067	0.14		ND<0.05
E/F6-1639	0.40	0.16	ND<0.067	0.56		0.14
E/F7-1612	0.25	0.14	ND<0.068	0.39		ND<0.05
E/F5.5-1652	0.10	0.082	ND<0.067	0.182		0.060
E/Fb5.5-1652	0.10	0.087	ND<0.069	0.19		0.085
E/F5-1661	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069		0.096
E/F4.5-1675	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068		ND<0.05
E/F4-1684	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067		ND<0.05
E/F3.5-1697	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068		ND<0.05
E/F3-1706	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068		ND<0.05
E/F2.5-1718	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066		ND<0.05
E/F2-1726	1.0	0.48	ND<0.068	1.5		0.37
E2.5-1717	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067		ND<0.05
E3.5-1696	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066		ND<0.05
E4.5-1674	0.51	0.12	ND<0.065	0.63		0.090
E5.5-1651	4.5	1.3	ND<0.065	5.8		0.130
D/E7-1614	0.18	0.12	ND<0.066	0.30		0.083
D/E6.5-1628	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066		ND<0.05
Eb6.5-1629	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067	ND<0.067		ND<0.05
E6.5-1629	ND<0.065	ND<0.065	ND<0.065	ND<0.065		ND<0.05
D/E6-1640	0.43	0.24	ND<0.065	0.67		0.17
D/E5.5-1650	0.12	0.094	ND<0.009	0.214		ND<0.05
D/E5-1663	ND<0.009	ND<0.009	ND<0.009	ND<0.0095		ND<0.05
	5	5	5			

ND<0.05		0.27
ND<0.25		2.66
0.30		2.86
0.059		0.22
ND<0.05		0.20
ND<0.05		0.075
ND<0.05		0.077
ND<0.05		0.5
ND<0.05		0.080
ND<0.05		0.19
ND<0.05		0.20
ND<0.05		0.21
ND<0.05		ND<0.05
ND<0.25		1.97
ND<0.05		ND<0.05
ND<0.05		0.10
ND<0.05		0.32
ND<0.05		0.33
ND<0.05		0.28
ND<0.05		ND<0.05
ND<0.05		ND<0.05
ND<0.05		ND<0.05
ND<0.05		0.5
ND<0.05		0.10
ND<0.05		ND<0.05

D/E4.5-1673	ND<0.009 5	ND<0.009 5	ND<0.009 5	ND<0.0095		ND<0.05
D/E4-1686	0.064	0.061	0.0097	0.1347		0.074
D/E3.5-1695	0.041	ND<0.009 4	ND<0.009 4	0.041		ND<0.05
D/E3-1708	ND<0.009 7	ND<0.009 7	ND<0.009 7	ND<0.0097		ND<0.05
D/E2.5-1716	0.17	0.10	0.014	0.284		0.099
D/E2-1728	ND<0.009 4	ND<0.009 4	ND<0.009 4	ND<0.0094		ND<0.05
D2.5-1715	0.010	ND<0.009 5	ND<0.009 5	0.010		ND<0.05
D3.5-1694	0.026	ND<0.009 5	ND<0.009 5	0.026		ND<0.05
Db3.5-1694	0.031	0.026	ND<0.009 6	0.057		ND<0.05
D4.5-1672	0.016	0.011	ND<0.009 5	0.027		ND<0.05
D5.5-1649	ND<0.009 6	ND<0.009 6	ND<0.009 6	ND<0.0096		ND<0.05
D6.5-1627	0.22	0.10	0.011	0.331		0.081
Db6.5-1627	0.30	0.11	0.014	0.424		0.080
C/D7-1616	0.13	0.059	ND<0.009 6	0.189		0.065
C/D6.5-1626	0.39	0.21	0.017	0.617		0.130
C/D6-1641	0.31	0.17	0.015	0.495		0.140
C/D5.5-1648	0.067	0.030	ND<0.009 5	0.097		ND<0.05
C/D5-1665	0.16	0.083	0.0099	0.2529		0.081
C/D4.5-1671	0.086	0.051	0.010	0.147		ND<0.05
C/D4-1688	0.14	0.084	0.014	0.238		0.074
C/D3.5-1693	0.20	0.080	ND<0.009 7	0.28	ND<0.05	ND<0.05
C/D3-1710	0.096	0.051	ND<0.009 7	0.147	0.12	0.068
C/D2.5-1714	0.14	0.097	0.011	0.248	0.16	0.1
C/D2-1730	0.16	0.097	ND<0.009 6	0.257	0.11	ND<0.05
C2.5-1713	0.22	0.12	0.011	0.351	0.17	0.1
C3.5-1692	0.15	0.11	ND<0.009 5	0.26	0.25	0.079
C4.5-1670	0.48	0.23	0.019	0.729	0.11	0.064
C5.5-1647	0.22	0.083	0.010	0.313	ND<0.05	ND<0.05
C6.5-1625	1.5	0.83	ND<0.067	2.33	0.090	ND<0.05
Cb6.5-1625	10	5.7	0.83	16.53	0.089	0.068
B/C7-1619	2.4	1.4	0.21	4.01	0.098	0.054
B/C6.5-1624	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	0.33	0.1
B/C6-1643	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	0.094	ND<0.05
B/C5.5-1646	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	0.16	0.070
B/C5-1667	0.12	0.092	ND<0.069	0.212	0.13	0.1

	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	0.169
	ND<0.05	0.053
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	0.3
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	0.057
	ND<0.05	0.11
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	0.241
	ND<0.05	0.23
	ND<0.05	0.23
	ND<0.05	0.42
	ND<0.05	0.56
	ND<0.05	0.093
	ND<0.05	0.19
	ND<0.05	0.095
	ND<0.05	0.19
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	0.19
12	ND<0.05	0.28
	ND<0.05	0.11
11	ND<0.05	0.28
	ND<0.05	0.33
	ND<0.05	0.17
	ND<0.05	ND<0.05
	ND<0.05	0.090
	ND<0.05	0.157
	ND<0.05	0.152
11	ND<0.05	0.44
	ND<0.05	0.094
	ND<0.05	0.23
11	0.068	0.308

B/C4.5-1669	0.14	0.12	ND<0.069	0.26	0.18	0.1
B/C4-1690	2.0	0.89	0.093	3.0	0.18	0.061
B/C3.5-1691	1.9	1.2	0.10	3.2	ND<0.05	ND<0.05
B/C3-1711	0.13	0.14	ND<0.069	0.27	0.56	0.1
B/C2.5-1712	0.18	ND<0.068	ND<0.068	0.18	0.17	ND<0.05
B/C2-1731	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	ND<0.068	0.11	ND<0.05
B/Cb2-1731	0.18	0.12	ND<0.068	0.30	0.10	ND<0.05
B6.5-1623	0.24	0.11	ND<0.066	0.35	0.80	0.1
Bb6.5-1623	1.1	0.54	ND<0.067	1.64	0.74	0.1
B5.5-1645	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.066	ND<0.05	ND<0.05
B4.5-1737	0.26	0.14	ND<0.068	0.40	0.19	0.092
B3.5-1735	24	11	0.72	35.72	12	3.
B2.5-1733	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	ND<0.069	0.081	ND<0.05
Bb2.5-1733	ND<0.009	ND<0.009	ND<0.009	ND<0.0096	0.079	ND<0.05
	6	6	6			

11	ND<0.05		0.29
	ND<0.05		0.241
	ND<0.05	ND<0.05	
26	ND<0.05		0.82
	ND<0.05		0.17
	ND<0.05		0.11
	ND<0.05		0.10
30	ND<0.05		1.10
27	ND<0.05		1.01
	ND<0.05	ND<0.05	
	ND<0.05		0.282
4	1.6		17.0
	ND<0.05		0.081
	ND<0.05		0.079

Sample ID	Total PCBs	Total PCBs
	(mg/kg) Soxhlet	(mg/kg) Pressurized Fluid Extraction
F7-1608	0.074	0.092
G8-1602	0.37	0.493
E7-1613	0.32	0.61
D7-1615	ND<0.012	ND<0.05
C7-1618	0.056	0.089
B7-1620	0.043	0.054
B6-1644	0.096	0.12
C6-1642	0.089	0.15
D6-1004	0.54	0.53
F6-1638	0.36	0.336
G6b-1636	0.11	0.279
G6-1636	0.256	0.247
G5-1658	0.113	0.12
F5-1660	0.36	0.45
E5-1662	0.303	0.288
D5-1664	0.146	0.19
B5-1668	0.384	0.92
C4-1689	0.053	0.214
F4-1683	0.19	0.328
E4-1685	ND<0.012	ND<0.05
E4b-1685	ND<0.017	ND<0.05
E3-1707	ND<0.017	ND<0.05
D3-1709	0.15	0.24
C3-1005	0.025	0.11
C2-1006	ND<0.017	0.11
D2-1729	ND<0.017	0.086
E2-1727	ND<0.017	ND<0.05
G4-1681	ND<0.016	ND<0.05
G3-1703	0.14	0.22
G2-1001	0.30	0.51
G2b-1001	0.44	0.46
F2-1725	ND<0.017	ND<0.05
B3-1734	0.088	0.19
B2-1732	ND<0.017	ND<0.05
B4-1736@4'	0.18	0.35
B4-1736 N10'	30	19.5
B4-1736 N20'	52.3	12
B4-1736 S10'	76.8	52
B4-1736 S20'	37.2	36
B4b-1736 S20'	33.97	35
B4-1736 E10'	131	125
B4-1736 E20'	0.921	0.77
B4-1736 W10'	13.76	10.7
B4-1736 W20'	19.59	14.9
F3-1705@4'	0.590	0.491
F3b-1705@4'	0.472	0.55
F3-1705 N10'	2.75	2.44
F3-1705 N20'	1.49	1.82

F3-1705 S10'	6.09	6.3
F3-1705 S20'	1.03	1.54
F3-1705 E10'	11.79	10.8
F3-1705 E20'	0.77	0.66
F3-1705 W10'	3.24	4.0
F3-1705 W20'	2.47	6.8
F3-1705	3.63	4.4
B4-1736	112	76
F8-1600	0.180	0.218
G7-1610	0.315	0.58
E6-1003	0.404	0.59
C5-1666	0.369	0.69
D4-1687	0.288	0.437
F/G8-1601	0.385	0.587
G/H8-1603	0.057	0.18
F7.5-1607	0.274	0.295
F/G7.5-1606	0.319	0.35
G/H7-1611	0.094	0.076
G/H6-1635	0.32	0.074
G/H5.5-1656	0.178	0.11
G7.5-1605	0.199	0.16
G/H7.5-1604	0.453	0.35
G/Hb5.5-1656	0.181	0.099
G/H6.5-1634	0.11	ND<0.05
G/H4-1680	ND<0.0098	ND<0.05
G/H3.5-1701	0.1349	0.053
G/H5-1657	0.078	0.050
G/H4.5-1679	ND<0.0098	ND<0.05
G/H3-1702	ND<0.0098	ND<0.05
G/H2.5-1722	ND<0.0099	ND<0.05
G/H2-1723	1.39	0.95
H2-1002	1.51	0.97
H2b-1002	1.30	1.02
G2.5-1721	0.139	0.24
G3.5-1700	0.289	0.37
G4.5-1678	ND<0.067	ND<0.05
G5.5-1655	8.36	2.3
G6.5-1633	0.28	0.39
Gb6.5-1633	0.41	0.17
F/G7-1609	0.199	0.23
F/G6.5-1632	0.087	0.07
F/G6-1637	0.48	0.75
F/G5.5-1654	ND<0.067	0.246
F/G5-1659	1.28	1.78
F/G4.5-1677	10.15	13.2
F/G4-1682	4.78	2.9
F/G3.5-1699	ND<0.068	ND<0.05
F/G3-1704	ND<0.068	ND<0.05
F/Gb3-1704	ND<0.069	ND<0.05
F/G2.5-1720	0.157	0.129
F/G2-1724	0.27	0.27
F2.5-1719	3.41	2.66
F3.5-1698	3.31	2.86

F4.5-1676	0.30	0.22
F5.5-1653	0.25	0.20
F6.5-1631	ND<0.069	0.075
E/F6.5-1630	0.14	0.077
E/F6-1639	0.56	0.5
E/F7-1612	0.39	0.080
E/F5.5-1652	0.182	0.19
E/Fb5.5-1652	0.19	0.20
E/F5-1661	ND<0.069	0.21
E/F4.5-1675	ND<0.068	ND<0.05
E/F4-1684	ND<0.067	ND<0.05
E/F3.5-1697	ND<0.068	ND<0.05
E/F3-1706	ND<0.068	ND<0.05
E/F2.5-1718	ND<0.066	ND<0.05
E/F2-1726	1.5	1.97
E2.5-1717	ND<0.067	ND<0.05
E3.5-1696	ND<0.066	0.10
E4.5-1674	0.63	0.32
E5.5-1651	5.8	0.33
D/E7-1614	0.30	0.28
D/E6.5-1628	ND<0.066	ND<0.05
Eb6.5-1629	ND<0.067	ND<0.05
E6.5-1629	ND<0.065	ND<0.05
D/E6-1640	0.67	0.5
D/E5.5-1650	0.214	0.10
D/E5-1663	ND<0.0095	ND<0.05
D/E4.5-1673	ND<0.0095	ND<0.05
D/E4-1686	0.1347	0.169
D/E3.5-1695	0.041	0.053
D/E3-1708	ND<0.0097	ND<0.05
D/E2.5-1716	0.284	0.3
D/E2-1728	ND<0.0094	ND<0.05
D2.5-1715	0.010	ND<0.05
D3.5-1694	0.026	0.057
Db3.5-1694	0.057	0.11
D4.5-1672	0.027	ND<0.05
D5.5-1649	ND<0.0096	ND<0.05
D6.5-1627	0.331	0.241
Db6.5-1627	0.424	0.23
C/D7-1616	0.189	0.23
C/D6.5-1626	0.617	0.42
C/D6-1641	0.495	0.56
C/D5.5-1648	0.097	0.093
C/D5-1665	0.2529	0.19
C/D4.5-1671	0.147	0.095
C/D4-1688	0.238	0.19
C/D3.5-1693	0.28	ND<0.05
C/D3-1710	0.147	0.19
C/D2.5-1714	0.248	0.28
C/D2-1730	0.257	0.11
C2.5-1713	0.351	0.28
C3.5-1692	0.26	0.33
C4.5-1670	0.729	0.17

C5.5-1647	0.313	ND<0.05
C6.5-1625	2.33	0.090
Cb6.5-1625	16.53	0.157
B/C7-1619	4.01	0.152
B/C6.5-1624	ND<0.068	0.44
B/C6-1643	ND<0.069	0.094
B/C5.5-1646	ND<0.069	0.23
B/C5-1667	0.212	0.308
B/C4.5-1669	0.26	0.29
B/C4-1690	3.0	0.241
B/C3.5-1691	3.2	ND<0.05
B/C3-1711	0.27	0.82
B/C2.5-1712	0.18	0.17
B/C2-1731	ND<0.068	0.11
B/Cb2-1731	0.30	0.10
B6.5-1623	0.35	1.10
Bb6.5-1623	1.64	1.01
B5.5-1645	ND<0.066	ND<0.05
B4.5-1737	0.40	0.282
B3.5-1735	35.72	17.0
B2.5-1733	ND<0.069	0.081
Bb2.5-1733	ND<0.0096	0.079

Comparison of Soxhlet and Pressurized Fluid Extraction methods  
 Riverside Agricultural Park November 2015 data, Laboratory = Curtis & Tompkins

Sample ID	Total PCBs (mg/kg) Soxhlet	Total PCBs (mg/kg) Pressurized Fluid Extraction	difference	mean	RPD decimal	RPD %
C3-1005	0.025	0.11	-0.085	0.0675	-1.259259259	-126
D3.5-1694	0.026	0.057	-0.031	0.0415	-0.746987952	-75
D/E3.5-1695	0.041	0.053	-0.012	0.047	-0.255319149	-26
B7-1620	0.043	0.054	-0.011	0.0485	-0.226804124	-23
C4-1689	0.053	0.214	-0.161	0.1335	-1.205992509	-121
C7-1618	0.056	0.089	-0.033	0.0725	-0.455172414	-46
G/H8-1603	0.057	0.18	-0.123	0.1185	-1.037974684	-104
Db3.5-1694	0.057	0.11	-0.053	0.0835	-0.634730539	-63
F7-1608	0.074	0.092	-0.018	0.083	-0.21686747	-22
G/H5-1657	0.078	0.050	0.028	0.064	0.4375	44
F/G6.5-1632	0.087	0.07	0.017	0.0785	0.21656051	22
B3-1734	0.088	0.19	-0.102	0.139	-0.73381295	-73
C6-1642	0.089	0.15	-0.061	0.1195	-0.510460251	-51
G/H7-1611	0.094	0.076	0.018	0.085	0.211764706	21
B6-1644	0.096	0.12	-0.024	0.108	-0.222222222	-22
C/D5.5-1648	0.097	0.093	0.004	0.095	0.042105263	4
G6b-1636	0.11	0.279	-0.169	0.1945	-0.868894602	-87
G5-1658	0.113	0.12	-0.007	0.1165	-0.060085837	-6
D/E4-1686	0.1347	0.169	-0.034	0.15185	-0.225880803	-23
G/H3.5-1701	0.1349	0.053	0.082	0.09395	0.871740287	87
G2.5-1721	0.139	0.24	-0.101	0.1895	-0.53298153	-53
G3-1703	0.14	0.22	-0.080	0.18	-0.444444444	-44
E/F6.5-1630	0.14	0.077	0.063	0.1085	0.580645161	58
D5-1664	0.146	0.19	-0.044	0.168	-0.261904762	-26
C/D4.5-1671	0.147	0.095	0.052	0.121	0.429752066	43
C/D3-1710	0.147	0.19	-0.043	0.1685	-0.255192878	-26
D3-1709	0.15	0.24	-0.090	0.195	-0.461538462	-46
F/G2.5-1720	0.157	0.129	0.028	0.143	0.195804196	20

Higher  
concentration  
extraction method

PFE	
Soxhlet	
Soxhlet	
PFE	
PFE	
Soxhlet	
PFE	
Soxhlet	
PFE	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
PFE	
PFE	
Soxhlet	
PFE	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
PFE	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
Soxhlet	
PFE	
Soxhlet	
PFE	
PFE	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
Soxhlet	

G/H5.5-1656		0.178	0.11	0.068	0.144	0.472222222	47
B4-1736@4		0.18	0.35	-0.170	0.265	-0.641509434	-64
F8-1600		0.180	0.218	-0.038	0.199	-0.190954774	-19
B/C2.5-1712		0.18	0.17	0.010	0.175	0.057142857	6
G/Hb5.5-1656		0.181	0.099	0.082	0.14	0.585714286	59
E/F5.5-1652		0.182	0.19	-0.008	0.186	-0.043010753	-4
C/D7-1616		0.189	0.23	-0.041	0.2095	-0.195704057	-20
F4-1683		0.19	0.328	-0.138	0.259	-0.532818533	-53
E/Fb5.5-1652		0.19	0.20	-0.010	0.195	-0.051282051	-5
G7.5-1605		0.199	0.16	0.039	0.1795	0.217270195	22
F/G7-1609		0.199	0.23	-0.031	0.2145	-0.144522145	-14
B/C5-1667		0.212	0.308	-0.096	0.26	-0.369230769	-37
D/E5.5-1650		0.214	0.10	0.114	0.157	0.72611465	73
C/D4-1688		0.238	0.19	0.048	0.214	0.224299065	22
C/D2.5-1714		0.248	0.28	-0.032	0.264	-0.121212121	-12
F5.5-1653		0.25	0.20	0.050	0.225	0.222222222	22
C/D5-1665		0.2529	0.19	0.063	0.22145	0.284037029	28
G6-1636		0.256	0.247	0.009	0.2515	0.035785288	4
C/D2-1730		0.257	0.11	0.147	0.1835	0.801089918	80
C3.5-1692		0.26	0.33	-0.070	0.295	-0.237288136	-24
B/C4.5-1669		0.26	0.29	-0.030	0.275	-0.109090909	-11
F/G2-1724		0.27	0.27	0.000	0.27	0	0
B/C3-1711		0.27	0.82	-0.550	0.545	-1.009174312	-101
F7.5-1607		0.274	0.295	-0.021	0.2845	-0.073813708	-7
G6.5-1633		0.28	0.39	-0.110	0.335	-0.328358209	-33
D/E2.5-1716		0.284	0.3	-0.016	0.292	-0.054794521	-5
D4-1687		0.288	0.437	-0.149	0.3625	-0.411034483	-41
G3.5-1700		0.289	0.37	-0.081	0.3295	-0.245827011	-25
G2-1001		0.30	0.51	-0.210	0.405	-0.518518519	-52
F4.5-1676		0.30	0.22	0.080	0.26	0.307692308	31
D/E7-1614		0.30	0.28	0.020	0.29	0.068965517	7
B/Cb2-1731		0.30	0.10	0.200	0.2	1	100
E5-1662		0.303	0.288	0.015	0.2955	0.050761421	5
G7-1610		0.315	0.58	-0.265	0.4475	-0.592178771	-59
F/G7.5-1606		0.319	0.35	-0.031	0.3345	-0.092675635	-9
E7-1613		0.32	0.61	-0.290	0.465	-0.623655914	-62
G/H6-1635		0.32	0.074	0.246	0.197	1.248730964	125

Soxhlet	
PFE	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
PFE	
Soxhlet	
Soxhlet	
PFE	
PFE	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
PFE	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
PFE	
Soxhlet	
PFE	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
PFE	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
Soxhlet	
Soxhlet	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
PFE	
Soxhlet	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
PFE	
Soxhlet	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
PFE	
Soxhlet	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
Soxhlet	
Soxhlet	decision-making conflict (0.22 mg/kg)
Soxhlet	
PFE	
PFE	
PFE	
Soxhlet	decision-making conflict (0.22 mg/kg)

D6.5-1627		0.331	0.241	0.090	0.286	0.314685315	31
B6.5-1623		0.35	1.10	-0.790	0.725	-1.034482759	-103
C2.5-1713		0.351	0.28	0.071	0.3155	0.22503962	23
F6-1638		0.36	0.336	0.024	0.348	0.068965517	7
F5-1660		0.36	0.45	-0.090	0.405	-0.222222222	-22
C5-1666		0.369	0.69	-0.321	0.5295	-0.606232295	-61
G8-1602		0.37	0.493	-0.123	0.4315	-0.285052144	-29
B5-1668		0.384	0.92	-0.536	0.652	-0.82208589	-82
F/G8-1601		0.385	0.587	-0.202	0.486	-0.41563786	-42
E/F7-1612		0.39	0.080	0.310	0.235	1.319148936	132
B4.5-1737		0.40	0.282	0.118	0.341	0.346041056	35
E6-1003		0.404	0.59	-0.186	0.497	-0.374245473	-37
Gb6.5-1633		0.41	0.17	0.240	0.29	0.827586207	83
Db6.5-1627		0.424	0.23	0.194	0.327	0.593272171	59
G2b-1001		0.44	0.46	-0.020	0.45	-0.044444444	-4
G/H7.5-1604		0.453	0.35	0.103	0.4015	0.256537983	26
F3b-1705@4'		0.472	0.55	-0.078	0.511	-0.152641879	-15
F/G6-1637		0.48	0.75	-0.270	0.615	-0.43902439	-44
C/D6-1641		0.495	0.56	-0.065	0.5275	-0.123222749	-12
D6-1004		0.54	0.53	0.010	0.535	0.018691589	2
E/F6-1639		0.56	0.5	0.060	0.53	0.113207547	11
F3-1705@4'		0.590	0.491	0.099	0.5405	0.183163737	18
C/D6.5-1626		0.617	0.42	0.197	0.5185	0.379942141	38
E4.5-1674		0.63	0.32	0.310	0.475	0.652631579	65
D/E6-1640		0.67	0.5	0.170	0.585	0.290598291	29
C4.5-1670		0.729	0.17	0.559	0.4495	1.243604004	124
F3-1705 E20'		0.77	0.66	0.110	0.715	0.153846154	15
B4-1736 E20'		0.921	0.77	0.151	0.8455	0.178592549	18
F3-1705 S20'		1.03	1.54	-0.510	1.285	-0.39688716	-40
F/G5-1659		1.28	1.78	-0.500	1.53	-0.326797386	-33
H2b-1002		1.30	1.02	0.280	1.16	0.24137931	24
G/H2-1723		1.39	0.95	0.440	1.17	0.376068376	38
F3-1705 N20'		1.49	1.82	-0.330	1.655	-0.19939577	-20
E/F2-1726		1.5	1.97	-0.470	1.735	-0.270893372	-27
H2-1002		1.51	0.97	0.540	1.24	0.435483871	44
Bb6.5-1623		1.64	1.01	0.630	1.325	0.475471698	48
C6.5-1625		2.33	0.090	2.240	1.21	1.851239669	185

Soxhlet	
PFE	<b>decision-making conflict (1 mg/kg)</b>
Soxhlet	
Soxhlet	
PFE	
Soxhlet	<b>decision-making conflict (0.22 mg/kg)</b>
Soxhlet	
PFE	
Soxhlet	<b>decision-making conflict (0.22 mg/kg)</b>
Soxhlet	<b>decision-making conflict (0.22 mg/kg)</b>
PFE	
Soxhlet	
PFE	
PFE	
PFE	
Soxhlet	<b>decision-making conflict (0.22 mg/kg)</b>
Soxhlet	
Soxhlet	
PFE	
PFE	
Soxhlet	
Soxhlet	<b>decision-making conflict (1 mg/kg)</b>
PFE	
PFE	
Soxhlet	<b>decision-making conflict (1 mg/kg)</b>
Soxhlet	
Soxhlet	<b>decision-making conflict (0.24 mg/kg and 1 mg/kg)</b>

F3-1705 W20'	2.47	6.8	-4.330	4.635	-0.934196332	-93
F3-1705 N10'	2.75	2.44	0.310	2.595	0.119460501	12
B/C4-1690	3.0	0.241	2.759	1.6205	1.702560938	170
F3-1705 W10'	3.24	4.0	-0.760	3.62	-0.209944751	-21
F3.5-1698	3.31	2.86	0.450	3.085	0.145867099	15
F2.5-1719	3.41	2.66	0.750	3.035	0.247116969	25
F3-1705	3.63	4.4	-0.770	4.015	-0.191780822	-19
B/C7-1619	4.01	0.152	3.858	2.081	1.853916386	185
F/G4-1682	4.78	2.9	1.880	3.84	0.489583333	49
E5.5-1651	5.8	0.33	5.470	3.065	1.784665579	178
F3-1705 S10'	6.09	6.3	-0.210	6.195	-0.033898305	-3
G5.5-1655	8.36	2.3	6.060	5.33	1.1369606	114
F/G4.5-1677	10.15	13.2	-3.050	11.675	-0.26124197	-26
F3-1705 E10'	11.79	10.8	0.990	11.295	0.087649402	9
B4-1736 W10'	13.76	10.7	3.060	12.23	0.250204415	25
Cb6.5-1625	16.53	0.157	16.373	8.3435	1.962365914	196
B4-1736 W20'	19.59	14.9	4.690	17.245	0.271962888	27
B4-1736 N10'	30	19.5	10.500	24.75	0.424242424	42
B4b-1736 S20'	33.97	35	-1.030	34.485	-0.029868059	-3
B3.5-1735	35.72	17.0	18.720	26.36	0.71016692	71
B4-1736 S20'	37.2	36	1.200	36.6	0.032786885	3
B4-1736 N20'	52.3	12	40.300	32.15	1.253499222	125
B4-1736 S10'	76.8	52	24.800	64.4	0.385093168	39
B4-1736	112	76	36.000	94	0.382978723	38
B4-1736 E10'	131	125	6.000	128	0.046875	5
	<b>Soxhlet detect, PFE non- detect</b>					
D2.5-1715	0.010	ND<0.05				
D4.5-1672	0.027	ND<0.05				
G/H6.5-1634	0.11	ND<0.05				

PFE	
Soxhlet	
Soxhlet	<b>decision-making conflict (1 mg/kg)</b>
PFE	
Soxhlet	
Soxhlet	
PFE	
Soxhlet	<b>decision-making conflict (0.24 mg/kg and 1 mg/kg)</b>
Soxhlet	
Soxhlet	
PFE	
Soxhlet	
PFE	
Soxhlet	
Soxhlet	
Soxhlet	<b>decision-making conflict (0.24 mg/kg and 1 mg/kg)</b>
Soxhlet	
Soxhlet	
PFE	
Soxhlet	
Soxhlet	
Soxhlet	<b>decision-making conflict (50 mg/kg)</b>
Soxhlet	
Soxhlet	
Soxhlet	
Soxhlet	

C/D3.5-1693	0.28	ND<0.05				
C5.5-1647	0.313	ND<0.05				
B/C3.5-1691	3.2	ND<0.05				
		PFE detect, Soxhlet non-detect				
F6.5-1631	ND<0.069	0.075				
Bb2.5-1733	ND<0.009 6	0.079				
B2.5-1733	ND<0.069	0.081				
D2-1729	ND<0.017	0.086				
B/C6-1643	ND<0.069	0.094				
E3.5-1696	ND<0.066	0.10				
C2-1006	ND<0.017	0.11				
B/C2-1731	ND<0.068	0.11				
E/F5-1661	ND<0.069	0.21				
B/C5.5-1646	ND<0.069	0.23				
F/G5.5-1654	ND<0.067	0.246				
B/C6.5-1624	ND<0.068	0.44				
D/E2-1728	ND<0.009 4	ND<0.05				
D/E5-1663	ND<0.009 5	ND<0.05				

decision-making conflict (0.22 mg/kg)  
decision-making conflict (0.22 mg/kg)  
**decision-making conflict (0.22 mg/kg and 1 mg/kg)**

decision-making conflict (0.22 mg/kg)  
decision-making conflict (0.22 mg/kg)  
decision-making conflict (0.22 mg/kg)

D/E4.5-1673	ND<0.009 5	ND<0.05					
D5.5-1649	ND<0.009 6	ND<0.05					
D/E3-1708	ND<0.009 7	ND<0.05					
G/H4-1680	ND<0.009 8	ND<0.05					
G/H4.5-1679	ND<0.009 8	ND<0.05					
G/H3-1702	ND<0.009 8	ND<0.05					
G/H2.5-1722	ND<0.009 9	ND<0.05					
D7-1615	ND<0.012	ND<0.05					
E4-1685	ND<0.012	ND<0.05					
G4-1681	ND<0.016	ND<0.05					
E4b-1685	ND<0.017	ND<0.05					
E3-1707	ND<0.017	ND<0.05					
E2-1727	ND<0.017	ND<0.05					
F2-1725	ND<0.017	ND<0.05					
B2-1732	ND<0.017	ND<0.05					
E6.5-1629	ND<0.065	ND<0.05					
E/F2.5-1718	ND<0.066	ND<0.05					
D/E6.5-1628	ND<0.066	ND<0.05					
B5.5-1645	ND<0.066	ND<0.05					



G4.5-1678	ND<0.067	ND<0.05				
E/F4-1684	ND<0.067	ND<0.05				
E2.5-1717	ND<0.067	ND<0.05				
Eb6.5-1629	ND<0.067	ND<0.05				
F/G3.5-1699	ND<0.068	ND<0.05				
F/G3-1704	ND<0.068	ND<0.05				
E/F4.5-1675	ND<0.068	ND<0.05				
E/F3.5-1697	ND<0.068	ND<0.05				
E/F3-1706	ND<0.068	ND<0.05				
F/Gb3-1704	ND<0.069	ND<0.05				

